

DML Y DDL

DIFERENCIAS

DDL

- El lenguaje de definición de datos.
- Maneja estos comandos:
 - CREATE
 - DROP
 - ALTER
 - TRUNCATE
- Dentro del lenguaje DDL encontramos la instrucción TRUNCATE, borra la tabla y la vuelve a crear y no ejecuta ninguna transacción

DML

- Un lenguaje de manipulación de datos.
- Maneja estos comandos:
 - SELECT
 - INSERT
 - DELETE
 - UPDATE
- Dentro del lenguaje DML encontramos la instrucción INSERT, Utilizado para consultar registros de la base de datos que satisfagan un criterio determinado.

SEMEJANZAS

- ✚ Los dos manejan datos.
- ✚ Los dos manejan MySQL.
- ✚ Dentro del lenguaje DDL encontramos la instrucción `CREATE` que cumple con la función de crear nuevas tablas, stored procedures e índices. Dentro del lenguaje DML encontramos la instrucción `INSERT`, utilizado para insertar lotes de información a la base de datos ya sea insertar una tabla, un campo, un dato, etc.
- ✚ Dentro del lenguaje DDL encontramos la instrucción `ALTER`, utilizada para modificar información dentro de la base de datos. Dentro del lenguaje DML encontramos la instrucción `UPDATE`, utilizada para modificar o editar la información que se encuentra dentro de la base de datos, los registros se deben de especificar con la instrucción.